



Tubo lineare

- 20 W
- G13
- Bianco freddo

8718291788591

## Illuminazione diretta e duratura con luce di eccellente qualità

Per un'atmosfera attiva e piena di energia

Questo tubo lineare a LED di Philips fornisce una durata eccezionalmente lunga e un significativo risparmio di energia. Con una luminosa temperatura del colore, questo tubo rappresenta la sostituzione duratura perfetta per i tuoi tubi lineari fluorescenti (TL).

### Vantaggi

#### Crea un'atmosfera vivace

- Indice di resa cromatica elevato (CRI > 80) per colori vivaci
- Luce bianca fredda (4000 K)

#### Luminosità istantanea

- Luce immediata all'accensione

#### Scelta sostenibile

- Durata fino a 20 anni

**PHILIPS**

## LED

### Caratteristiche

#### Luce immediata all'accensione



Non è più necessario attendere: le lampadine LED Philips ti offrono immediatamente una luminosità piena quando le accendi.

#### Durata fino a 20 anni



Con una durata fino a 20.000 ore, questa lampadina LED Philips ti garantirà l'atmosfera che desideri fino a 20 anni.\*

#### Indice di resa cromatica elevato (CRI>80)



L'indice di resa cromatica (CRI) viene usato per descrivere l'effetto di una fonte di luce sull'aspetto di un colore. La luce naturale all'aperto ha un CRI di 100 ed è usata come standard di paragone per tutte le altre fonti di luce. Il CRI delle lampadine LED Philips è sempre superiore a 80, vicino al valore della luce solare, e riflette i colori in modo realistico e naturale.

#### Luce bianca fredda (4000 K)



La luce può avere temperature di colore diverse, indicate in unità chiamate Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin ridotto producono una luce calda e confortevole, mentre quelle con un valore Kelvin più elevato producono una luce fredda ed energizzante.

### Specifiche

*Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.*

#### Caratteristiche della lampadina

Forma	Lineare
Attacco	G13
Voltaggio	220-240 V
Intensità regolabile	No

#### Consumo energetico

Potenza effettiva (W)	20 W
Potenza lampada equivalente (W)	nd W
Classe efficienza energetica	A
Consumo energetico per 1.000 ore	20 kW/h

#### Caratteristiche luce

Applicazione	Applicazioni speciali [ad esempio lampadina per frigo] Luminosità extra
Emissione luminosa	1600 lumen
Temperatura del colore	4000 K
Effetto luminoso/finitura	Bianco freddo
Indice di resa cromatica (IRC)	80
Tempo di accensione	<0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungimento	Raggiunge istantaneamente la massima intensità luminosa

gere il 60% del flusso luminoso	
Uniformità colore	6 SDCM

#### Durata

Numero di cicli di accensione e spegnimento	50000
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,7
Durata media (3 ore/giorno)	20 anni

#### Dimensioni della lampadina

Altezza	28 mm
Larghezza	1212 mm

#### Altre caratteristiche

Contenuto di mercurio	0 mg
Fattore di potenza	0,6
Corrente assorbita dalla lampadina	101 mA

#### Valori stimati

Potenza	20,0 W
Flusso luminoso	1600 lumen
Durata	20000 ore

LED

\* \*\*Basato sull'uso medio di 3 ore al giorno



Dati soggetti a modifiche  
2017, Dicembre 5

Version: 5.2.1  
EAN:

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

[www.philips.com](http://www.philips.com)